INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 709 410

(21) N° d'enregistrement national :

93 10445

(51) tht CI : A 61 B 17/68 , 17/92

(12)

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

A1

(22) Date de dépôt : 02.09.93.

(30) Priorité :

Demandeur(s) : Société dits JBS Société Anonyme — FR.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 10.03.95 Bulletin 95/10.

66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche preliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(7) Inventeur(s): Remond Joël, Huppert Jean et Jeanson Jean-François.

(73) Titulaire(s):

(74) Mandataire: Profinnov International SA.

64) Plaque-agrafe pour ostéosynthèse.

(57) L'invention concerne une plaque-agrate pour ostéo-synthèse chirurgicale.

La plaque-agrate (10) est constituée d'une plaque galbée
(11) munie de ploots (12), de trous (13) oblongs de pas-sage de vis de fixation (2) et d'un orifice fileté (14) de ma-nutention et d'impaction, à l'aide d'un positionneur-impacteur dont l'embase épouse la forme galbée de la pla-

Principale application: Chirurgia.



2 709 410 - A1



La plaque-agrafe pour ostéosynthèse réalisée d'une seule pièce, constituée d'une plaque munie de plusieurs picots et de deux trous de passage des vis de fixation selon l'invention se caractérise principalement en ce que la plaque est galbée 5 transversalement et comporte quatre picots ou plus répartis symétriquement deux par deux à chaque extrémité ou/et le long de la plaque, au niveau ou entre les trous de passage des vis de fixation, lesquels sont oblongs dans le sens longitudinal de la plaque, laquelle comporte, en son milieu, un orifice fileté de 10 fixation d'un positionneur-impacteur; ces trous pouvant être remplacés par une fixation de chaque côté de la plaque.

Les picots comportent latéralement et symétriquement des dents d'ancrage.

15

Toutes les formes extérieures d'ancrage de ces picots peuvent être utilisées. Toutefois, nous avons pensé que la forme harpon était la meilleure.

20 Les picots sont reliés à la plaque par des parties courbes raccordées au galbe de ladite plaque.

La plaque-agrafe est réalisée préférentiellement par découpagepliage à froid dans une bande métallique en acier ou en titane ; 25 Emboutissage. Coupe au fil, à l'eau ou usinage.

La plaque-agrafe se monte par l'intermédiaire d'un positionneurimpacteur constitué d'une embase rectangulaire épousant le galbe de la plaque et la courbure des picots, au milieu de laquelle 30 se monte une tige épaulée, à embout fileté de dimensions et de pas correspondant à ceux de l'orifice fileté situé dans le milieu de la plaque ou d'une pince.

4

- la figure 6 représente une vue en perspective de la plaqueagrafe fixée sur deux vertèbres cervicales adjacentes.

Les figures représentent une plaque-agrafe 10 constituée d'une plaque galbée 11 munie de picots 12, de trous oblongs 13 de passage de vis de fixation 2 et d'un orifice fileté 14 de manutention et d'impaction par l'intermédiaire d'un positionneur-impacteur 30 constitué d'une embase 31 dans le milieu de laquelle se monte une tige épaulée 32 à embout fileté 33.

10

En examinant plus en détail les figures 1 à 4, on remarque que la plaque 11 est galbée transversalement pour augmenter son moment d'inertie transversal et, par conséquent, d'augmenter sa résistance à la flexion et que les picots 12 sont reliés aux côtés de la plaque par une partie courbe d'assez grand rayon destinée à éliminer tout risque de réduction des caractéristiques mécaniques dans la zone de pliage comme ce serait le cas avec un pliage à angle droit.

20 On remarque que les picots 12 comportent des dents 121 assurant un blocage cortical complémentaire de celui assuré par les vis de fixation 2 introduites dans les trous oblongs 13 de la plaque galbée 11.

25

30

## Revendications

- Plaque-agrafe pour ostéosynthèse réalisée d'une seule pièce, constituée d'une plaque munie de plusieurs picots et de deux orifices de passage des vis de fixation, caractérisée en ce que la plaque (11) est galbée transversalement, en ce que les picots (12), au nombre de quatre sont répartis symétriquement deux par deux à chaque extrémité de la plaque (11), au niveau des trous (13) de passage des vis de fixation (2), en ce que les trous (13) de passage des vis de fixation (2) sont oblongs, dans le sens longitudinal de la plaque (11), en ce que la plaque (11) comporte, en son milieu, un orifice fileté (14) de fixation d'un positionneur-impacteur (30), et en ce que les picots (12) comportent, latéralement et symétriquement, des dents d'ancrage (121).
- 15 2. Plaque-agrafe selon la revendication 1, caractérisée en ce que les picots (12) sont reliés à la plaque (11) par des parties courbes raccordées au galbe de ladite plaque (11).
- 3. Plaque-agrafe selon la revendication 1, caractérisée en ce 20 qu'elle est réalisée par découpage-pliage à froid dans une bande métallique.
  - 4. Plaque-agrafe selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle est réalisée en acier.
  - 5. Plaque-agrafe selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle est réalisée en titane.

30

25



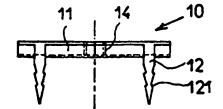
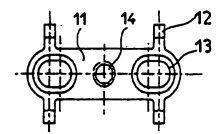


FIG.2

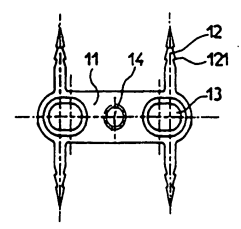
FIG.3

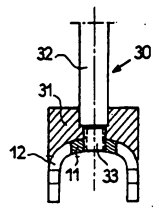


121 - 11

FIG.4

FIG.5





## REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

2709410 N ( angiotest

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 489407 FR 9310445

DOC	UMENTS CONSIDERES COMM	AE PERTINENTS	orașe Carante			
acigorie	Citation du document avec indication, en des parties pertinentes	cas de bessia,	misés			
A	GB-A-2 158 716 (TECHNOMED G * page 1, ligne 112 - ligne 1-4 *	MK) 130; figures				
A	EP-A-O 358 372 (GOBLE) colonne 8, alinéa 2; figu colonne 5, alinéa 4		,6			
A	US-A-4 462 395 (JOHNSON) * abrégé; figures 3,4 *	1,	,6			
A	EP-A-0 230 937 (SULZER) * abrégé; figures 1,2 *	1	,6			
A	EP-A-0 552 109 (CENDIS)  * abrégé; figures 1,2 *	1	,6			
A	CH-A-611 147 (MÜLLER) * abrégé *	1				
A	US-A-4 401 112 (REZAIAN)			DOMANES TECHNIQUE RECHERCHES (BLCLS)		
A	FR-A-2 642 641 (FRANCE IMP	LANT)	_	A61B		
	·			·		
<u> </u> 						
		f addressed & la recharche	$T_{\perp}$	Deprised		
		15 Avril 1994		rton, S		
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X : particultàrement pertinent à lai seul Y : particultàrement pertinent en combination avec en antre decument de la même catégorie A : particult à l'encouve d'un moins une rerendication		à la date de dépot de dépot con qu' à m D : cité dans la demas L : cité pour d'autous s	T : thiurie ou principe à la base de l'invention E : écouseut de brond béachtaint d'une faire antérieure à la date de déplit et qui o's été publié qu' à cotte date de déplit ou qu' à une date pertirieure. D : cité àcus la écounde L : cité pour d'autrus raissus			
-	es arrière plus texteologique général  O : évalgation non-écrits  P : économi intercalaire			mine familie, deciment correspondant		